

Оферта № 20251306 / 22.04.2026 г.
АЕЦ Козлодуй ЕАД – гр. Козлодуй
e-mail: commercial@npp.bg

Относно: Покана за пазарна консултация №58231 – Доставка на преносим газанализатор за измерване на водород и кислород

Уважаеми Дами и Господа,

Дрегер България ЕООД, дъщерна фирма на концерн Дрегер Германия, 1164София, бул."Джеймс Баучер"№2, ДДС No. BG 040463419 и ЕИК 040463419 има удоволствието да Ви предложи оферта при следните условия:

Обща цена	:	според спецификацията
Начин на плащане	:	плащането се извършва по банков път в евро 100% до 30 дни след доставката
Условия на доставка	:	доставено до АЕЦ Козлодуй, без ДДС
Срок на доставка	:	до 90 дни от датата на подписване на договора
Гаранционен срок	:	24(двадесет и четири) месеца от датата на доставката съгласно приемо-предавателен протокол
Сервизно обслужване	:	гаранционно и следгаранционно сервизно обслужване, осигурено техническо обслужване и проверка по време на гаранционния период, както и съпроводителна документация при доставка и безплатно обучение на място при клиента
Валидност на офертата	:	до 30.11.2026 год.

Дрегер България ЕООД не носи отговорност за забавено или друго неизпълнение на договорните си задължения, ако изпълнението на тези задължения е възпрепятствано или съществено засегнато пряко или косвено от коронавирусната пандемия. Такива основания включват, но не се ограничават до: забавено или друго неточно изпълнение от страна на доставчици на производителя Dräger, намаляване обема на собственото производство на Dräger, поради отсъствие на служители или взети превантивни мерки поради пандемията. В тези случаи срокът за доставка се удължава автоматично.

До окончателното изплащане, на основание чл. 288 от ТЗ във връзка с чл. 205 от ЗЗД, апаратурата остава собственост на ПРОДАВАЧА.

Поздрави / Дрегер България ЕООД

Евгени Панчев – Управител



Спецификация №1 към Оферта № 20251306 / 22.04.2026г.

Относно: Преносим газанализатор за измерване на водород и кислород Sensotec R5100 H2(0÷100об.%), O2(0÷30об.%) е преносим апарат за едновременно измерване на до шест газа. В случая Ви предлагаме в апарата сензор работещ на принципа на топлопроводимост измерващ водород с обхват: 0÷100об.%H2, и електрохимичен сензор за измерване на кислород с обхват: 0÷30об.% O2. Измерените резултати се визуализират на голям 7“ дисплей, като с помощта на вграден термопринтер пробите могат да се принтират

Вградената помпа осигурява прецизно вземане на пробата в зависимост от входното налягане(максимално допустимо входно налягане – 10bar) с помощта на вграден сензор за налягане и флоуметър, с дебит на пробата: 0÷1л/мин, като за нормална работа е 0,5л/мин.

Захранването се осъществява от литиева батерия, която осигурява непрекъсната работа на апарата в продължение на повече от 8 часа. Вградената памет позволява автоматичен запис на данни, които данни могат да се прехвърлят към компютър чрез USB. Околна работна температура: 0 °С до + 40° С, захранване – 220V AC, 50Hz, размери: В-180мм / Ш-480мм / Д-360мм, тегло-7кг. Време за готовност на уреда в измервателен режим: до 4 минути при околна температура 20°С. Апаратът е поместен в специален куфар с клас на защита - IP66, с цел надеждно измерване, пробовземане, съхранение и транспортиране. Съгласно инструкцията за употреба уреда подлежи на функционална сервисна проверка в т.ч. и калибриране на сензорите веднъж годишно, като не подлежи на метрологична проверка и контрол. Очакван живот на вградените сензори – над 5 години спазвайки инструкциите за работа на производителя. Газоанализаторът е маркиран със знак за европейско качество „СЕ“.

Дрегер България ЕООД е сертифицирана по ISO 9001:2015, и е оторизиран представител на производителя Кембридж Сензотек ООД, Великобритания.

Дрегер България ЕООД има обучен специалист за инсталиране и сервисна дейност на предложения уред

!!!СПЕЦИАЛНИ ЦЕНИ!!!

Поз	Бр	Наименование	Ед. цена Евро без ДДС	Обща цена Евро без ДДС
1	2	Преносим газанализатор за измерване на водород и кислород Sensotec R5100 H2(0÷100об.%), O2(0÷30об.%) за измерване на: - Водород с обхват: 0÷100об.%H2 с точност ± 2% от обхвата, с резолюция: 0,1об.%; - Кислород с обхват: 0÷30об.%O2 с точност ± 1% от обхвата, с резолюция: 0,1об.%; - Време за измерване – до 4 мин.; - Дебит на пробата – 0÷1 л/мин.; - Живот на клетката – на двата сензора над 5 год.; - Захранване - литиева батерия – вътрешна презареждаема, сменяема батерия; - Тегло – 7 кг.; - Електрическо захранване – 220V AC, 50Hz; - Принадлежности – адаптер за входа за бързо освобождаване на пробата.	18.350,00	36.700,00
Обща сума в Евро без ДДС доставено до АЕЦ Козлодуй				36.700,00

При доставката се представят следните документи:

- На хартиен носител и на CD оригинално английско ръководство за работа;
- На хартиен носител и на CD преведено на български език ръководство за работа;
- Декларация за произход;
- Декларация за съответствие от производителя;
- Гаранционна карта;
- Протокол от функционална сервизна проверка в това число и калибриране на сензорите с еталонен образец газова смес;
- Документ за оторизационно представителство;
- Сертификат от Производителя за преминал курса на обучение за инсталиране и сервизна дейност
- Декларация за съответствие за електромагнитна съвместимост: EMC: EN61326-1:2021; LVD: EN61010-1:2010 + A1:2019 / Директива - LVD Directive 2014/35/EU, RoHS2 Directive 2024/1416/EU и EMC Directive 2014/30/EU;
- Декларация за съответствие с Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване.